Inde	x of Cla	ims

Application No.	Applicant(s)	
10/731,332	ROHRER, JOHN W.	
Examiner	Art Unit	
Stephen L. Blau	3711	

<b>/</b>	Rejected	ı	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

1	^	Non-Elected
$\left[ \right]$		Interference

A	Appeal
0	Objected

E.     Both St.     E.     I.     <	Cl	aim	im Date						Claim Date								]:::::i	Cl	aim	Date													
1    V	916	$\Box$	$\vdash$								ı												Date										
Section   Sect	Final	Original	8/16/04										Final	Original			į			i i				Final	Original								
Section   Sect		1	1					$\Box$			Т	1		51	Г		T	$\neg$	寸		$\top$	П			101	一		$\top$	1	╈			
3   V		2		П											Г		T		一		1						$\neg$	十	T	1			Т
4		3			$\neg$		Ī	Г		T									一		Т	T				ヿ	1	十	$\top$	$\top$			
5		4	N						П							П					1							┪	1				Г
6   N		5	_				Г								Г	П		$\neg$	一	-	$\top$							$\top$	T				
T		6	1				П			Π	Г			56				ヿ	$\neg$			П			106		$\neg$	T	T	1			
9   N		7	N						Π					57	Π				$\neg$						107	T		$\top$	$\top$	$\top$			
10   V		8	N									]																	T	T			
11		9	√									]						T															
12		10	₹																														
13   V									$\Box$						匚				$oldsymbol{\perp}$								$\Box$	$oxed{\Box}$	Ι	$oxed{\Box}$			
14 N     15 N     65     1114     115 N     116 N     117 N     117 N     118 N     66 N     1116 N     117 N     118 N     119 N     120 N     121 N     121 N     121 N     122 N     122 N     123 N     124 N     125 N     126 N     126 N     126 N     126 N     126 N     126 N     127 N     128 N     128 N     129 N				$\Box$					匚	匚	匚				匚	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\perp$		$\perp$												
15   N	<u> </u>			Ш		_	_	$oxed{oxed}$	_	_	<u> </u>				oxdot	Ш		$\Box$	_		L					[		$\perp$			$oxed{oxed}$		
16   N			_	Ш	]		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	┖	<u> </u>					$\square$	_[				L												
17     18     68     117     118     118     118     118     118     118     118     119     119     120     120     120     121     121     121     121     121     121     121     121     122     122     122     123     123     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     125     125     125     125     125     126     126     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     137     137     138     138     133     133     133     133     133     133     133     133			_					<u></u>	乚	L	<u> </u>				L	Щ		$\perp$		┸	_						$\perp$	$\perp$	┸	$\perp$			
18     68     118     119     118     119     119     119     120     120     120     120     121     121     121     122     122     122     122     122     122     122     122     122     123     123     124     124     124     124     125     125     125     125     125     125     125     125     125     125     127     127     128     129     129     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     136     136			N						<u> </u>	_	_										$\perp$							$\perp$	$\perp$				
19							L	_		<u> </u>					<u> </u>	Щ		_		$\perp$							$\perp$	┸	$\perp$				
120					_		乚		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L						_	_		┷	1_							$\perp$	$\perp$				
21     121     121     122     122     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     130     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133				Ш			L	_	L		_				L		_	_				L						$\perp$	$\perp$	$\perp$			
22     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134					_				L		$oxed{oxed}$				_	Ш						Ш				_					_		
23     123     123     124     124     124     125     125     126     126     126     126     126     126     126     127     127     128     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142				Ш	_		_		_		L				L					丄	⊥_					$\perp$	$\perp$				$\perp$		
24     124     124     125     125     125     125     125     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     141     141     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     147     148				Ш	_					_				72	_		_	_			_	oxdot			122		丄	_	⊥_	┸	$oxdapsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		
25     75     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137     139     139     140     141     141     141     142     142     142     142     142     142     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     147     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149				Ш					_	<u> </u>	<u> </u>				_		$\dashv$	_		$\perp$					123	_	$\perp$	┸		1_	╙		
26     76     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     136     136     136     137     137     138     139     139     139     140     140     140     140     140     140     141     141     141     141     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146     146     147     147     148     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149				$\square$	_		L	_		_	┞			74		Ц	_	_	_						124	_		_	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$\perp$		
27     127     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     133				$\sqcup$	_				_	┡	<u> </u>				<u> </u>	Н	_	_	$\dashv$	_	<del> </del>	Ш		]	125	_		$\perp$	_	↓_	$\vdash$		
28   128   128   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   133     33   84   134   134     35   85   135   136     36   86   136   137     38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   143     43   94   144   144     44   94   94   144     47   97   147   148     49   99   149   149					_					<u> </u>	<u> </u>							_	_	_	ļ				126	_		4		╄	<u> </u>		
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   138     39   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   98   148     49   99   149									_	<u> </u>	╙				_	$\dashv$	_	_		_	1	Ш				_		$\bot$	+-	╄	_		
30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   133   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     44   94   144     45   96   146     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   149							_	Н	_	⊢	$\vdash$				_	-	-	$\dashv$	$\dashv$		<del> </del>	Щ				4		+	-		1		
31   81   131   132   132   132   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   140   140   140   141   141   141   141   141   141   142   142   143   143   144   144   144   145   145   146   146   147   148   149				$\dashv$		_	<u> </u>	Н	-	├	├-				Н			-			-	Ш				$\dashv$	_	+	+-	+	Ш		_
32							-	Н		$\vdash$	$\vdash$				H	$\vdash$	-+	-		┿		$\vdash$			130		+	+	+-	+-	╀		
33   83   133   134     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   96   146   146     47   97   147   148     48   98   148   148     49   99   149   149					$\dashv$	-	H	$\vdash$	H	⊢	├				$\vdash$	$\vdash$	-+	$\dashv$	-		┼	Н				-	-	+-	+-	╀			
34   84   134   135     35   85   135   136     36   86   136   137     37   88   137   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   142     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   96   146   146     47   97   147   147     48   98   148   148     49   99   149   149			_	-			$\vdash$	Н		-	⊢				Н	$\vdash$	+	+	+		+-	Н				$\dashv$	-	╀	╁	┼-	-		
35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   146     47   97   147     48   98   148     49   99   148			-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	Н	$\vdash$	-					$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	-+-	+	+-	$\vdash$				$\dashv$	+	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$	
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   148			-	$\dashv$	$\dashv$	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	-					$\vdash$	$\vdash$	-+	$\dashv$	+	$\dashv$	+-	$\vdash$			135	$\dashv$	-	+	+	+	$\vdash$	-	
37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				$\vdash$	$\dashv$	-	Н	Н	<del> </del>	+-	-				$\vdash\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	+		+-	$\vdash\vdash$				-+		+	+	+	$\vdash$	$\vdash$	
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			-	$\dashv$	-		Н	Н	H	-					Н		$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	+-	$\vdash$			137	-+	+	+	+	+	$\vdash$	$\dashv$	
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			-		- 1	-	Н	H	$\vdash$	<del>                                     </del>	-				$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	╁	$\vdash\vdash$				+	+	+	+	+	Н	-	
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				$\dashv$	-		Н	H	$\vdash$	$\vdash$					H	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	Н		$\rightarrow$		$\dashv$	+	+-	+	+	Н	-	
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				$\dashv$	$\dashv$	_	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$			90	H	$\vdash \dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+-	+-	Н				$\dashv$	+	+	+	+	$\vdash$	-	-
42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				$\dashv$	-		Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	91	Н	$\dashv$	-	$\dashv$	+	+	$\vdash$	Н		-	141	-	+	╅	+	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				$\dashv$	$\dashv$	$\neg$	Н	Н		<del>                                     </del>	$\vdash$				Н	$\vdash$	$\dashv$	十	$\dashv$	+	$\vdash$	Н				+	+	+-	十	+	Н	$\dashv$	
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149				$\neg$		$\neg$		Н	$\Box$	T					Н	$\vdash$	$\dashv$	寸	$\top$	+	+	H			143	+	+	+-	+	+	$\vdash$	$\dashv$	
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					$\neg$	一		Н		1			-		H	$\dashv$	十	$\dashv$	十	$\top$	$\top$	Н				+	$\dashv$	+	+	+	H		$\dashv$
46 96   47 97   48 98   49 148				$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\vdash$	$\Box$	П	$\vdash$	_			95	Н	Н	$\dashv$	+	+	+-	$\vdash$	Н			145	$\dashv$		╁	+	t	Н	$\neg$	$\dashv$
47 97 147   48 98 148   49 99 149				$\Box$				Н		<del>                                     </del>	$I^-$				Н	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	$\top$		$\vdash$		$\dashv$		-		+	+	+	Н	$\dashv$	$\dashv$
48 98 148 148 99 149 149 149 149 149 149 149 149 149								$\Box$	П								$\dashv$	7	+	$\top$	T	$\vdash$				$\dashv$	+	+	†	+	$\vdash$	$\dashv$	-
49 99 149 149			$\vdash$	$\dashv$	_	$\neg$	$\neg$	П	Н		$\vdash$		$\neg$		Н	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	十		T	H			148	$\dashv$	$\dashv$	+	+	†-	$\vdash$		$\dashv$
		49			$\dashv$	$\neg$	$\Box$	$\Box$					$\neg$				$\neg$	7	十	1		Н			149	1	$\top$	+	$\dagger$	十	Н	$\dashv$	$\dashv$
		50	$\neg$		寸			$\Box$		Г				100			$\dashv$	寸	$\top$	1	$\Box$	П		$\neg \neg$	150	十	$\dashv$	$\top$	+	+	$\vdash$	$\dashv$	